

sur le même sujet, non sans mécontenter quelques Savans (a). 3°. Des observations curieuses par lesquelles l'auteur prétend prouver le cours de l'Océan atlantique, six mois vers le pôle sud pendant notre été, & six mois vers le pôle nord pendant notre hiver; ce qui montre, dit-il, que cet Océan, ainsi que l'Océan indien, doit son mouvement général & les marées qui en résultent à la fonte alternative des glaces de chaque pôle. Systême qui révoltera plus d'un physicien, mais qui dans le fond est bien plus raisonnable que celui du fameux Galilée (b),

---

(a) 1 Juin 1786, p. 175. — *Examen des Epoques*. N°. 34 ou p. 45. — Dans l'édition d'Embrun un zélé partisan de l'opinion devenue dominante sur la figure de la terre, a retranché cet article pour y substituer un verbiage qui n'est pas sans contradiction, comme je l'ai dit ailleurs. 1 Janv. 1782, p. 20.

(b) Galilée attribuoit le flux & le reflux au mouvement de la terre (1 Juin 1786, p. 175). Systême absurde, qui semble prouver qu'il n'avoit pas une idée juste de ce mouvement pour lequel il a fait tant de bruit, & s'est préparé des chagrins qu'il eût aisément évités en enseignant son sentiment, comme on le lui permettoit, modestement & comme une hypothèse; car dans le fond ce n'étoit point & n'est point encore autre chose (1 Juin 1786, p. 177 & suiv.). — Differtation importante, par un Protestant, 15 Mai 1785, p. 112. — *Observ. philos.* 3e entretien. — J'ajouterai un passage bien sensé d'un théologien sage & modéré. *Fateor, nondum Ecclesiam, aut Apostolicam Sedem damnasse sententiam de telluris motu solisque immobilitate, neque pro hæreticis habuisse*